特許 協力 条 · 約

PCT

国際予備審査報告

MECTD 18 NOV 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の各類記号 HP212	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/08475	国際出願日 (日.月.年) 03.07.2003 (日.月.年) 04.07.2002					
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷ I	302C 17/00					
出願人(氏名又は名称) 日産化学工業株式会社						
2. この国際予備審査報告は、この表	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 4 ページからなる。 附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照)					
この附属書類は、全部で 3. この国際予備審査報告は、次の内						
I × 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 III 新規性、進歩性又は産業 IV 発明の単一性の欠如	と 業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 でする新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため					
国際予備審査の請求書を受理した日 02.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 29.10.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	5 / 村山 禎恒 /					

Ι.	<u></u>	際予備審査報	告の基礎			
1.	応	の国際予備審 答するために CT規則70.1	提出された差し替え用紙	に基づいて作成され は、この報告書にお	た。(法第6条(PCT いて「出願時」とし、本都	14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。
	×	出願時の国際	出願書類			
•	□ ·	明細鸖 明細鸖 明細鸖	第 第 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	
		図面 図面 図面	第 第 第 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
3.		上記の書類は、 国際調査 関係 国際 田原 の 国際 田原 の 国際 の 国際 の 国際 に 田原 の 国 の 国 後 に 田原 後 に 田原 後 に 田原 後 に	下記の言語である のために提出されたPC 則48.3(b)にいう国際公園 審査のために提出された は、ヌクレオチド又はアニ 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま	語である T規則23.1(b)にい 別の言語 PCT規則55.2また こノ酸配列を含んで る配列表 気ディスクによる配 たは調査)機関に提	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき 3列表 出された審面による配列記	国際予備審査報告を行った。 長 よる配列表
		└─ 杏の提出	があった る配列表に記載した配列		· •	図える事項を含まない旨の陳述 が同一である旨の陳述書の提出
5	·	明細書 請求の範囲 図面 この国際予れるので、	図面の第	示したように、補正 ものとして作成した	項 ページ/図 が出願時における開示の範 。(PCT規則70.2(c) こ	3 8囲を超えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT 703/08475

新規性、進歩性又は産業上の利用で 文献及び説明	「能性について	の法第12	条(PCT35条(2)) に定める見解、 	それを裏付け
見解			•		
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1-11	,	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1-11		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	· .	1-11		
文献及び説明(PCT規則70.7)					
		•	-		
·					
				,	
					•
				:	
				· · :	
•					
			•		
		٠			

Ⅷ. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1及び11には、ボールミル容器の臨界回転速度Ncが記載されているが、臨界回転速度の単位が記載されていないので、速度を特定することができない。 請求の範囲4には、請求項記載の方法と記載されているが、どの請求項に記載された方法なのか特定できない。